

Отдельные датчики температуры для IntelliComfort

Отдельные датчики температуры для работы хронотермостатов IntelliComfort



| | Описание | Монтаж | Рабочая температура °C | Степень защиты |
|------|-------------------|-----------|------------------------|----------------|
| EC18 | внешний датчик | настенный | - 40 ÷ 80 | IP55 |
| EC19 | датчик для пола | | - 10 ÷ 60 | |
| EC20 | внутренний датчик | настенный | - 10 ÷ 45 | IP20 |

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Соответствуют стандартам EN 60730-2-9.

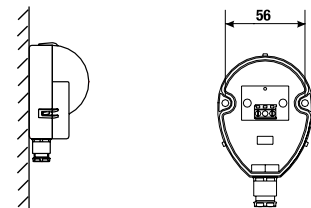
УСТАНОВКА

EC18 ВНЕШНИЙ ДАТЧИК

Настенный монтаж.
Соединение с помощью винтов.
(двухпроводной кабель с минимальным сечением 1 мм²).

ПРИМЕР УСТАНОВКИ

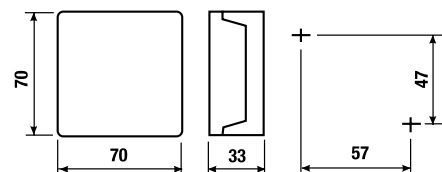
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ



EC19 ДАТЧИК ДЛЯ ПОЛА

Соединительный кабель 3 м.

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ



EC20 ВНУТРЕННИЙ ДАТЧИК

Настенный монтаж.
Соединение с помощью винтов.
(двухпроводной кабель с минимальным сечением 1 мм²).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЕС18 ВНЕШНИЙ ДАТЧИК

Корпус из термопластичного материала.

Термочувствительный элемент: терморезистор NTC 10к.

Двухполюсная клеммная коробка.

Степень защиты IP55.

Кабельный сальник G 1/4.

Рабочая температура $-40 \div 80^{\circ}\text{C}$.

ЕС19 ДАТЧИК ДЛЯ ПОЛА

Оболочка из нейлона 2x25 мм.

Термочувствительный элемент: терморезистор NTC 10к.

Двухполюсный кабель с двойной изоляцией.

Длина кабеля 3 м.

Рабочая температура $-10 \div 60^{\circ}\text{C}$.

ЕС20 ВНУТРЕННИЙ ДАТЧИК

Корпус из термопластичного материала.

Термочувствительный элемент: терморезистор NTC 10к.

Двухполюсная клеммная коробка.

Степень защиты IP20.

Допустимая рабочая температура: $-10 \div 45^{\circ}\text{C}$.